SHEATHING STRUCTURE OF TWO-TERMINAL SEMICONDUCTOR ELEMENT

01-228138 [JP 1228138 A] PUBLISHED: September 12, 1989 (19890912) INVENTOR(s): NOMURA TOSHIHIRO PUBLISHED:

APPLICANT(s): FUJI ELECTRIC CO LTD [000523] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) : 63-053795 [JP 8853795] FILED: March 09, 1988 (19880309) INTL CLASS: [4] H01L-021/52; H01L-023/04

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS — Solid State Components)

JOURNAL: Section No. 857, Vol. 13, No. 551, Pg. 18, December 08, 1989 (19891208)

### **ABSTRACT**

PURPOSE: To form the structure for the title element into such a free form that the plane of the structure is a square or the like other than a circular form and to contrive the improvement of a space factor at the time of incorporation of the element into a device by a method wherein a flexible or elastic insulating resin is used instead of a metallic bellows.

CONSTITUTION: In an element of a flat type structure for dealing with a large capacity, two sheets of metal plates 12 and 14, which respectively come into contact to an anode and a cathode of a semiconductor element 10, are constituted of a metallic material having a thermal expansion coefficient close to that of the element 10 for inhibiting the effect of a thermal stress due to heat generation at the time of operation of a large current. A flexible or elastic material is used as an insulating resin 16 sealing the peripheral part between the plates 12 and 14. Accordingly, as upper and lower flexures due to a pressure welding force F at the time of assembly of the element of a flat type structure can be absorbed effectively, a metallic bellows 8 can be omitted. Thereby, the manufacture of the element of a square flat type structure becomes possible and a space factor at the time of incorporation of the element into a device is improved.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 持許出頭公開

⑫公開特許公報(A)

平1-228138

௵Int.Cl. '

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成1年(1989)9月12日

H 01 L 21/52 23/04 J -8728-5F B -6412-5F

審査請求 未請求 . 請求項の数 1 (全4頁)

の発明の名称

二端子半導体素子の外装構造

②持 頭 昭3-53795

②出 頭 昭63(1988)3月9日

年 弘

神奈川県川崎市川崎区田辺新田 1 番 1 号 富士電機株式会

社内

⑪出 願 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田 1 番 1 号

の代理人 弁理士 浜田 冶雄

#### 明 和 耳

1、 死刑の名称

二四子半導体素子の外弦構造

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 二類子半導体素子を2枚の金属板で挟持し、 これら金属板間の内盤部を可換性または弾力 性のめる絶縁樹脂で封止したことを特徴とす る二類子半導体素子の外装構造。
- 3. 発明の詳報な説明
  - [産業上の利用分野]

本見明は、ダイオードやサージ吸収器等の非額形果子である二場子半均体系子の外装構造に属り、特に大容量の半導体案子として使用される平形構造からなる鬼子の外装構造に関する。

[従来の技術]

一般に、ダイオード等の二端子半導体素子の外接構造として、大容量の菓子では平形、 中容量の菓子ではスタッド形、小容型の菓子 では頃リード総付きのチュープラ形等の構造 が知られている。

と仮なりはは、 1 でいる。 との 2 では、 2 では、 2 では、 3 が 7 では、 2 では、 3 が 7 での 2 では、 3 が 8 では、 4 では、 5 でいる。 5 でいる 5 でいる 5 でいる 5 でいる 5 でいる。 5 でいる 5 でいる





5 と半導体系子1との間の然の力を展刊する 難きもめり、これにより平形構造からなる系 子の信頼性を許めている。

## [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、前述した従来の平形は立からなる素子の外数構造によれば、机立て時の 圧接力Fによる上下のたわみを吸収するため に金成のベローズ8が存在することから、外

力性のある絶縁樹脂で対止することを特徴と する。

## [作用]

本発明に係る二場子半導体系子の外核構造によれば、金風ペローズの代りに可慎性または弾力性のある絶縁制度を使用することにより、双子制立時の圧接力の吸収を行効に達成すると共に、河電極の支持体および封止体としての概能も行する。

これにより、平形構造からなる素子(以下、 平形構造者子と呼ぶ)を構成する体品点数が 従来に比べて大幅に削減できる上に、地段樹 型は方形での円形以外の形状を金銭ベローズ に比べて自由に採用できるので、平形構造素 子を検査に組込む時の占紙率も改善すること ができる。

さらに、駅底が風吹が少なく、しかも比較 的間切な観点であるため、素子全体の存さを 新くすることも可能となる。 形が円形となり、この平形構造からなる 和子を装置に相込む時にたとえ渡してほに並べても空域が生じ、占領事 (スペースファクタ)が良くならないという問題があった。

また、知る図でも明らかなように、従来の 系子は半均体素子 1 以外の部品改が多く、こ のため製造コストの低級が関しく内質となる 対点があった。

さらに、半導体系子1の厚さに比べて、平 形構造からなる系子全体の厚さがかなり ガく なるという問題もあった。

従って、本定明の目的は、監督組込み時の 占権中を改善し、使用部品は数も少なくして 欠価に製造できると共に、がさの違い大方は に適した平形協立の二端子半導体系子の外に 構造を提供するにある。

#### [短照を解決するための手段]

本見明に係る二端子半切体系子の外 袋は遺は、二端子半切体系子を2枚の金風板では片し、これら金属板間の周囲部を可以性又は弾

#### [文统例]

次に、本党明に係る二篇子半導体系子の外 装置道の実施別につき、傾付関語を参照しな がら以下詳細に説明する。

37 1 図は、本尺明の一次版例である。平形開 造界子を示す断面例であり、第2 別は中面例 である。

第1 図において、参照符号10 は半男体系子を示し、この 展子10 は従来と同様のものであるが、本文権例では第2 図に示すように平面反形状には成することができる。

しかるに、本実施別においては、前記半導体系子10を2枚の金銭返12、14で決局し、これら金銭返12、14の間の周間部を可負性または弾力性のある地段出際16で対止した構成からなる。

そこで、知1別における半切体系子10年 グイオードと仮定すると、金銭仮12の上値 がアノード(A) は子となり、金銭仮14の 下面がカソード(K) は子となる。この場合、





大百日を扱う平形は立案子においては、大団 次の作時の見差によるため方の影響を知りするため、半導体案子10のアノードとカソードにそれぞれ接している2枚の金銭を12、14は、地震登録数が半導体案子10の無理 登録及と近い金銭以下では成する。別えば、 半導体素子10をシリコンとすれば、単結局 シリコンの口腔で減及、4、2×10<sup>-6</sup>/で にずい5、1×10<sup>-6</sup>/での口腔弦像数を打 するモリフテン板が金銭板12、14として 好石に用いられる。

また、金属板12、14間の周囲部を封止している地球出路16としては可接性または列力性のある材料を用いることにより、平形構造素子の組立て時における圧張力 F による上下のたわみを有効に吸収することができる。 このため、提来の平形構造素子で用いた金属ペローズ8を省略することができる。

、 ほって金属ペローズを用いないので形状に 対するVI 限もなくなり、第2回にて示すよう

以上、本及明の好通な実体別について規則したが、本及明において平形構造系子の平面形状は前記実施別の正方形に限定されるものではなく、長方形での相込まれる製料の要求に応じた形状とすることも可能であり、その他本及明の精神を逸歌しない範別内においてはなの設計変更をなし得ることは勿ねである。

## [ 段明の効果]

前法した実施的から前らかなように、本見前によれば、大谷のの平形構造素子をは成する数に二環子半導体素子を2枚の可以性では、これら金属を間の四頭がを可以性では、ののののののので、平面が方形がの円形以外の自由な形とすることができ、装置への組込み時の占板率を改善することができる。

そして、可以性または引力性のある色は切留を用い、食品販売外部等体と推する環境と して用いることにより、使用の公政が大場に 同様されて製造コストを収集することができ

でらに、超品数が少なくなり、比較的類型 な研究となるために、 点子全体の厚さがおく できるばかりでなく、平面的にも小形化でき、 最近への順込み時の体操で見た占属率も向上 させることができる。

# 4. 数面の簡単な説明

第1日以は本及明に係る二烷子半時体系子の外数構造の一実施例を示す新通知、第2回は第1日に示す二烷子半等体表子の平通四、第3回は従来の平形構造素子の構成を示す新面因である。

1、10…半游体票子

2、4、12、14…金瓜袋

3 -- アノード環境 (A)

5 m カソード徴権(K)

6…金属のつば

7 ... 16 12 PA

8 … 金銭のペローズ

9 … 気体対入国際

1 6 -- 北非出所

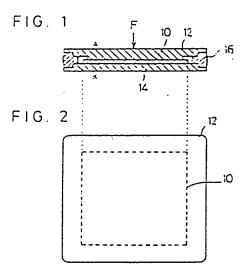
F ... (E 15 /)

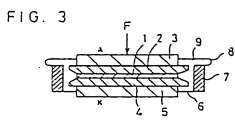
特許出額人 出額人代理人 双士用的权式会社 并理士 机间加焊



-171 -







THIS PAGE BLANK (USPTO)